(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—127769

⊕Int. Cl.2 F 24 C 1/14 F 24 C 13/00

識別記号 60日本分類 127 E 3

庁内整理番号 63公開 昭和54年(1979)10月3日

7116-3L

7116-31. 発明の数

審査請求 未請求

(全 4 頁)

69調理装置

②特

超53-35043

22H 昭53(1978) 3 月27日 顧

⑦発 明 者 川田幸男

群馬県新田郡尾島町大字岩松80

0番地 三菱電機株式会社群馬 製作所內

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

- 発明の名称
- 特許請求の範囲
- (1) 加熱室内にヒータとこのヒータへ送風する循 ・ 環ファンとを設けるとともに , 加熱室外にスチ - ム供給路を形成し、該供給路をこの内部と加 **熱宝内との間に対流が生ずるように連通させる** とともに。前記スチーム供給路の中途にスチー ム発生装置からスチームを供給するようにして たる類理袋便。
- は メチーム供給路の流出口の位置を循環ファン の吸気側に設けたととを特徴とする特許請求の ..範囲第1項に記載の調理装置。
- (8) 加熱室内の上部に金属もしくは耐熱性絶縁材 料によつて熱風路を区面形成し;との熱風路に ☆『ヒータと循環ファンを設けるとともに、熱風路 ☆ ≒の政気口を供給路の流出口側に位置させたとと 三 甲を特徴とする特許関求の範囲第1項に記載の鋼 潜域**理模量。**とはいうは、カー・データで、

- (4) 循環ファンを運転中にスチームを断続的に供 給するようにしたことを特許請求の範囲無1項 ないし第3項のいずれかに配載の調理装置。
- 発明の詳細な説明

との発明は加熱室内に熱風を循環させるように した問理器にステーム供給機能を付加し、問題範 囲の拡大を図るようにした新規な調理模量に関す るものである。

以下との発明を図示一央施例について説明する と,第1図において(1)は加熱装置本体で,外殻を 形成する外ケース四と内部に加熱国のを形成した 加熱箱(4)とを備えている。四は加熱室(5)内の下部 ·に配設したターンテーブルで,本体(I) 底部に設け たターンテープル配動モータ(I)により駆動軸(5A) を介して毎分数回転の速度で回転される。何は加 熱鼠(4)内へ導波管(6)を介して高周波を供給するマ グオトロン、個は高周彼供給口、個は加熱室(3)の 何面小孔のを介して内部を照明するランプ,00は 本体の内に着脱自在に設置される密閉型の貯水を ンク、はは底部に電熱ヒータはを設けた気化量で

のは加熱窓の内底部に駆動物(5A)を包囲するよう設けた環状の電熱ヒータ、時は加熱室の内の 上部中央すなわち供給口(9)の下方を覆うような位置に設けた経断面形状がロ字状の案内枠で、金属もしくは耐熱性の絶縁物例をは磁器等から形成している。のは案内枠64の排気口49と反対倒端部と加熱室(8)の天井面との間に形成した吸気口、対は案内枠64の排気口19)の氏光端でに形成した案内部、対は案内枠64の排気口10)の氏光端でに形成した案内部、対は案内枠64内に予め設置したヒータで、金面に複数個の熱交換用通及孔のを設けている。

がは導放管(8)を上下に貫通するように設けられたモータ母の駆動軸母により回転される循環ファンで,案内枠のの吸気口の入口部分に位置している。のはこの循環ファンケースで,一端部に吹出口のを,また下面中央には吸入口のをそれぞれ傷

(8)

でターンテーブル(B)上に置かれた食品は効率良く 加熱、調理される。

次にヒータのに通電するとターンテーブルのは その裏側から加熱されて高温度になるためターン テーブルの上に置かれた食品はその下部から加熱 される。このため高周波加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら続け 等が少なく,短時間に関理を行わせることができ る。

次にヒータのへの通電を停止あるいは断続したままのいずれの場合でも良いが、ヒータはに通電すると循環ファンはが同時に選転されるので、ファンケースのの吸入口のから吸引された空気はヒータのの通風孔のを通る際に温風となり案内やいの案内部ので下方に向けられ、排気口はから下方へ吹出される。

とのため吹出された個風でターンテーブル(5)上 の食品はその表面から加熱されるので、食品の袋 面に無げ目をつけたりすることができるとともに 、図中矢印で流れを示すように私風が加熱鬼(5)内 えている。

四は前配供給口(()を塞いだ耐熱性カバー、のは加熱室(()の一側面のそのターンテーブル(の対応部より下方に設けた透孔、四は同じく加熱室(()側面の循環ファン(4)近傍かつ下方に設けた透孔、四は加熱室(()の外部に設けた金属製の供給管で、内部空間をステーム供給路(()とするとともに、その流入口(4)を加熱室(()の透孔の孔線に、また流出口のを同じく透孔のの孔線にそれぞれ接続している。

因は供給管図の底面を貫通するように設けた故 出管で、下端部を前記気化室は内に臨ませている。 ののは加熱室はの天井面と外ケース(2)の上面に 設けた排気孔、例はこれらの排気孔を連通させる 排気ダクトで、前記ヒータの図とモータのの通覚 を制御する問題温度関節器(図示せず)の温度検 知部のを収納している。

以上の構成において次にその動作を説明すると 、まず高周波加熱調理のみを行わせるには、マグ ネトロンのを発掘させれば高周波が導放管(8)内を 伝播して供給口(8)から加熱室(8)内へ照射されるの

140

を循環するため、加熱室(3)内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による調理が行える。 この熱風に よる調理時に高周波を照射すると食品の加熱効率 は一段と向上する。

なお個度調節器(図示せず)の温度検知部のが 排気ダクトの内にあるため、加熱室の内の熱気温度を検知して使用者が予め設定した所定の調理温度にその雰囲気を保つより、モータ図とヒータの はへの通電を割御することはもちろんである。

次にヒータはに通電を行うと。気化室は内に溜められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管の免場から供給路(同内の上方へ向けてスチームが噴出される。ととで加熱室(国内の雰囲気温度がヒータのもしくは、回により高温化されていれば、その雰囲気内にさらに高温のスチームが供給され、加熱室(国内に充領するので食品を加熱スチームにより効果的に加熱関連できる。スチーム供給路(国からステームが放出されることに伴つてその内部には使入口といから加熱室(国内の高温空気が流入するため放出管のから放出されるスチームを効率

良く,かつ冷却することなく加熱室の内に導入で なる。

とくに循環ファンはを選転すれば、流出口のの 直上に循環ファンはの吸気側があるためステーム を効果的に加熱し、かつ集中して案内枠間の排気 口切から放出できるとともに、スチーム供給路(の 内に一段と多量の空気が流れるのでスチームを効 率良く取り出すととができる。

なお高周放発扱中あるいはヒータ切のに通電中 にステームの供給を断続させれば、高周放調理時 においては食品の乾燥度を適度に保つことができ 、また電熱関理時においてはその熱気の温度を低 下させることなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に最適である。

第2図はこの発明の他の実施例を示するので、 前記実施例とは案内枠間の形状と流出口のの位置 とを若干異ならせており、同様の効果を有するも のである。なおスナーム路生手段は前配実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のよりにこの発明によれば、熱風とステームとにより関連を行えるようにするとともに、加熱室内と健康路を成す供給路にステーム発生装置を結合したので発生させたステームを効率及く加熱室内に供給でき、もつて罹々の調理を短時間に行わせるととができるといり効果を期待できる。

4. 図面の簡単な説明

無1図はこの発明の一実施例を示す調理装置の中央縦断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す中央縦断面図である。

図中,(1)は本体,(3)は加熱室,53は気化室,54 55のはヒータ,53は聚内枠,53は循環ファン,55 は流入口,53は流出口,53は供給管,(5)は供給路 である。

なお図中,同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 葛 野 佰 一(外1名)

(7)

(8





